(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) **特**許出展公開番号

特期平6-291048

(43)公鵝日 平成6年(1994)10月18日

(51) Int.Cl.5 H01L 21/205

激別記号 庁内整理書号

技術表示體所

C 2 3 C 16/50

8116-4K

審査請求 有 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出題基星

特號平4 - 200220

(71)出頭人 000003942

(22)出顧日

平成4年(1992)7月2日

日新貨機條式会社

京都府京都市右京区梅津高畝町47番地

(72)発明者 桐村 拾級

京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 日

新電機株式会社內

(72)発明者 桑原 創

京都府京都市右京区梅津高畝町47番地 日

新電機株式会社内

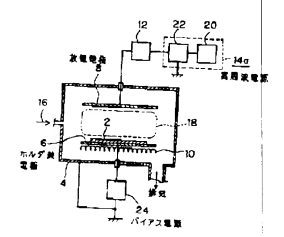
(74)代理人 弁理士 山本 萬二

(54) 【発明の名称】 幕膜形成方法

(57)【要約】

【目的】 プラズマCVD法によるものであって、パー ティクルの発生を抑制し、かつ低温成膜においても酸の 結晶化を促進させることができる薄膜形成方法を提供す

【義成】 放範電極8とホルダ茶電極6との間に、高周 波電源14aから、元となる高周波信号に対してそれを 断続させる変調をかけた高層波電力を供給する。かつ、 ホルダ兼電極6に、パイアス電源24から、上記高周波 電力の断袋に同期して断続する負のパイアス電圧を印加 する.



(2)

特別平6-291048

[特許請求の範囲]

【請求項1】 基体を保持するホルダ薬電極とこれに対 向する放電電板との間の高層波放電によってプラズマを 発生させるプラズマCVD法によって基体の表面に薄膜 を形成する薄観形成方法において、**前記放電電**個とホル ダ茶電気との間に、元となる高周数信号に対してそれを 断続させる変調をかけた高周波電力を供給すると共に、 前記ホルダ素電極に、当該高周被電力の斬線に同期して 断続する負のパイアス電圧を印加することを特徴とする 有股形成方法。

1

【請求項2】 前記高周波電力の変調の局波数が100 H z ~ I K H z の範囲内、デューティー比が 1 0 ~ 9 0 %の範囲内にあり、前記パイアス電圧のオン期間が前記 高周族電力のオン期間内にあり、かつ前記高周波電力の オン時点から流記パイテス電圧のオン時点までの遅延時 間が前記高周波電力のオン郷間の10~90%の範囲内 にある請求項1記載の薄膜形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

プラズマCVD法によって、基件の表面に何えばシリコ ン膜等の再膜を形成する薄膜形成方法に関する。 [0002]

【従来の技術】図3は、従来のプラズマCVD装置の一 例を示す概略図である。この装置は、いわゆる平行平板 型(別名、容量結合型)のものであり、図示しない真空 排気装置によって真空排気される真空容異 4 内に、成膜 しようとする基本(例えば基板) 2 を保持するホルタ業 電観6と放電電視8とを対向させて収納している。ホル

【0003】ホルダ茶電極6は接地されており、放電電 極8にはマッチングボックス12を介して高層波電源1 4が接続されており、この高周波電源14から両電極 6、8間に高周波電力が供給される。この高周波電力 は、従来は連続した正弦波であり、その周波数は通常は 13. 56MH2である。

【0004】このような装置において、真空容器4を真 空排気すると共にそこに所要の原料ガス(例えばシラン (\$iH4) ガスと水素(H1) ガスとの混合ガス)を導 40 [0013] 入し、かつ電極 6、 8 間に高周波電源 1 4 から高周波電 力を供給すると、両電概6、8間で高周波放電が生じて 原料ガス16がプラズマ化され(18はモのプラズマを 示す)、これによって基体2の表面に存設(例えばシリ コン薄膜)が形成される。

[0005]

(聲明が解冲) 18.05

· July つ問題がおり

古地 まはなる高層被電力を けその中のラジカル(活候種)の制御ができず、従っ て、CVD法で問題となる、不要なラジカルの生成に伴 ろパーティクル (粉塵) の発生を抑制することができな

[0007] ② プラズマ18中の負荷電粒子が集まっ てそれがパーティクルとして基体2に付着するの本抑制 することができない。

[0008] ③ 低温成験においては、基体2の表面に 形成される頭の錯晶化を起こすためのエネルギーが膜に 10 十分に与えられないので、順の結品化が期待できない。 **結基化膜を得るためには、成膜後、高温アニール、**レー ザーアニール学の熱処理が必要になり、そのぶん工程が 増える。

【0009】そこでこの発明は、プラズマCVD法によ るものであって、パーティクルの発生を抑制し、かつ低 温成験においても膜の結晶化を促進させることができる **幕膜形成方法を提供することを主たる目的とする。** [0010]

【繁雇を解決するための手段】上記目的を達成するた 【産業上の利用分野】この発明は、当局波放電を用いた 20 め、この発明の薄膜形成方法は、前記放電電板とホルダ **兼電極との間に、元となる高周波信号に対してそれる斯** 統させる変調をかけた高周波電力を供給すると共に、前 記ぶルグ兼電極に、当該高層被電力の崩壊に同期して断 続する負のバイアス電圧を印加することを特徴とする。 [0011]

【作用】プラズマ中には、良質な膜を形成するのに寄与 するラジカルと、膜形成に不必要でパーティクルの原因 となるラジカルとが混在する。一般的に、前者は寿命が 比較的長く、後者は雰命が比較的短い。そこで上記のよ ダ菜電極6上の基体2は例えばヒータ10によって加熱 30 うに、断錠変調をかけた高周波電力を用いることによ り、良質な膜形成に奇らするラジカルの優先生成および 不必要なラジカルの抑制が可能になり、これによってパ ーティクルの発生を抑制することができる。

【0012】また、ホルダ辣電額に上記のように食の水 イアス電圧を印加することにより、基体の表面近傍に下 きるシース領域内のイオンがパイアス概圧によって加速 されて基体表面に衝突するので、そのエネルギーによっ て、低海成膜においても、膜の結晶化を促進させること ができる。

【実施例】図Iは、この発明の実施に用いたプラズマC VD装配の一例を示す概略区である。図3の従来例と問 一または相当する部分には同一符号を付し、以下におい ては当該従来例との相違点を主に説明する。

【0014】この実施例においては、従来の常周波争後 * オラ神大 ロジュ 任意の接形で解析 単位。

60元改信号程生器。 一つで 一川緑原 24年を第十番編(《荷崎改二

ったた原層波循道して立た無いている。そしてこれによ で結ずるだけであるから、 ~ 光で主との状態、取り分一部 って、例えば図2に示すように、元となる高層微信号に (3)

特開平6-291048

対してそれを周期了で断絞させる変調をかけた高周波電 力を、前述した放電電極8とホルダ業電極6との間に供 給するようにしている。

.2

【0015】この元となる髙周抜信号は、例えば従来例 と同様に13.56MH2の正弦波信号であるが、これ に限定されるものではない。

【0016】更に、ホルダ兼金を6とアース間にパイア ス電談24を挿入して、これによってホルダ米電振6 に、例えば図2に示すように、上記高周波電力の断銃に 同知して断続する負のバイアス電圧を印加するようにし 10 のが好ましい。 ている。このパイアス電圧のオン斯間は高層波電力のオ ン期間 \mathbf{t}_1 内にあり、パイアス電圧は高層被電力のオラ と同時にオフする。

【0017】この質のパイアス地圧の大きさは、例えば 10 V~1 K Vの範囲内にする。

【0018】原料ガス16に例えばSiHa+He の混合 ガスを用いた場合、プラズマ18中には、良質なシリコ ン膜を形成するのに寄与する比較的寿命の長いSiH。ラ ジカルと、膜形成に不必要でパーティクルの原因となる 比較的寿命の短い SiH_2 ラジカル、SiHラジカルとが 20 ん工程を簡略化することができる。 **祖在する。そこで上記のような断続変変をかけた高周波** 電力を用いると、高周波電力のオン期間 t : (図2参 照)中に発生したラジカルの内、比較的労命の長いSi H_{s} ラジカルはオフ期間 au_{s} 中も持続するが、比較的旁 命の短いSiH。ラジカル、SiHラジカルはオフ期間 t 1 になると短時間に消滅する。これにより、良貴な観形 成に奇与するラジカルの優先生成ねよび不必要なラジカ ルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を抑制する ことができる。

パイアス電圧を印加することにより、基体2の表面近傍 にできるシース領域内のイオン (例えばHe イオン) が バイアス電圧によって加速されて基体2の装面に衝突す るので、即ちイオン限射のような作用をするので、この イオンのエネルギーによって、低温成膜においても、基 体2の表面の膜の結晶化を促進させることができる。

【0020】まとめると、上記のような高周技能力とバ イアス電圧とを用いることにより、次のようなA、B、 Cの3質域が形成される。これは図2中のA、B、Cに 対応している。

【0021】A領域:不要ラジカル成分が抑制された良 質ラジカルのみによる成膜領域

B領域: 負パイアス電圧によるイオン照射、結晶化領域 C領域:不要ラジカル成分を消滅させるためのプラズマ 消滅極域

【0022】このような3個板の運輸により、A循拗で र कार्राम् । १९५८ मा स्थापन । १९५८ मा स्थाप

でで流が強い返去。

(1/T) は、ラジカルの寿命が一般的にmsecオー ダーであることから、100Hz~1KH2の範囲内に 選ぶのが好ましい。

【0024】また、当該変調のデューティー比(図2中 の tr /T) は、10~90%の範囲内に選ぶの内好ま しい。

【0025】また、高周波電力のオン時点からパイアス 電圧のオン時点までの透延時間 (1902 字照) は、高 周波電力のオン畑間 t: の10~90%の範囲内に選ぶ

【0026】上記のような成験方法の特徴を列挙すると 次のとおりである。

【0027】① 従来のプラズマCVD法では形成不可 **絶な低い成談程度で結晶化薄膜を形成することが可能で** ある。

【0028】② ラジカルの制御が可能であるため、パ ーティクルの少ない結晶**化特膜の形成が可能である。**

【0029】② 多粋晶膜を得るための後処理(高進ア ニール、レーザーアニール等)が不必要になり、そのぶ

【0030】② 仮にホルダ兼電優6に延続したパイア ス電圧を印加すると、基体2や繋が絶縁物の場合、イオ ンの入射によって脱去面が参考してイオン原射ができな くなるが、上記のようにパイプス電圧を断載させる場合 はそれによって顧表面の電荷を逃がすことができるの で、安定したイオン照射が可能になる。

【0031】⑤ ホルダ業電艦6に印加する負のパイト ス電圧の大きさを選ぶことにより、腹の結晶化に必要な イオン服射エネルギーを確保すると共に、プラズマ18 【0 0 1 9】また、ホルダ荼電極 6 に上記のような負の 30 中に存在する高速電子による膜内の損傷発生を防ぐこと ができる。

【0032】⑥ 非常に蔣い膜の形成とそれの結晶化と が繰り返されることになるので、熱処理による結晶化は 比べて、験表面の平滑性が大幅に向上する。

【0033】より具体的な実施例を使労すると、次のよ うな条件で基体2の表面にシリコン膜を形成した。

[0034] 基体2:100mm角基板

電鐵6、8のサイズ:300mm角

基板と電極 8 間の距離: 5 0 mm

40 原料ガス16:10%SiH。/He

成膜時の真空容器内ガス圧:5×10・170 r r

基板温度:250℃

元となる高周波周数数:13.56MH2

断続空間の周波数:800円ェ

デューティー比:20%

ي و د يوالها تناكا

南江山鄉建時間 生于为主义。

- 1135】その結果、平衡性が従来の約100分の1 ・・・4 の)(おの集合、高周変電力の変調の周波数 - 元 (小さいほど平裕性が良い) で腰質も良好な多結晶シリ (4)

特別平6-291048

コン膜が形成できた。

[0036]

[発明の効果] 以上のようにこの発明によれば、上記の ような断続変調をかけた高周装電力を用いることで、良 質な鮫形成に寄与するラジカルの優先生成および不必要 なラジカルの抑制が可能になり、パーティクルの発生を 抑制することができる。

5

[0037] しかも、ホルダ兼電額に上記のような負の バイブス電圧を印加することで、基体の表面近悔にでき るシース領域内のイオンが終に衝突するエネルギーを利 10 2 基件 用して、低温成度においても、臓の結晶化を促進させる ことができる。その結果、多結品膜を得るための後処理 が不必要になり、そのぶん工程を簡略化することができ

「0038」また、非常に薄い蹼の形成とそれの結晶化 とが繰り返されることになるので、熱処理による結晶化 に比べて、膜表面の平滑性が良好な結晶化薄膜を形成す

ることができる。

【関面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施に用いたプラズマCVD鍵壁の 一例を示す機略図である。

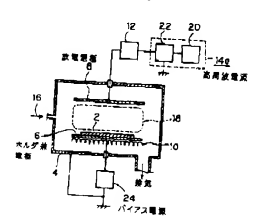
【図2】図1の装置における高層液電力とバイアス電圧 の一例を示す図である。

【図3】従来のプラズマCVD業績の一例を示す復略図 である。

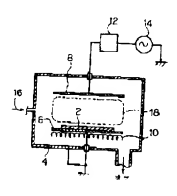
【符号の説明】

- - 4 真空参数
 - 6 ホルダ奈型権
 - 8 放電電標
 - 14点 高周波電源
 - 18 プラズマ
 - 24 パイアス電液

[図1]



[图3]



E21

